Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

09277298

PUBLICATION DATE

28-10-97

APPLICATION DATE

10-04-96

APPLICATION NUMBER

08087923

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR:

IIDA MAKOTO;

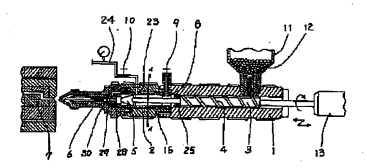
INT.CL.

B29C 45/00 B29C 45/23 B29C 45/50

TITLE

MANUFACTURE OF FINE FOAMED

BODY AND DEVICE THEREFOR



ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a manufacturing method, contriving the improvement of correct metering as well as the melting degree of gas into molten resin and forming fine foamed body continuously.

SOLUTION: The metering of molten resin as well as the transfer of the same into a mixing tube 2, equipped with a shut-off nozzle 6, are effected by the rotation of a built-in screw 3 in a heating tube 1, gas is fed into the mixing tube 2, the mixing of gas and molten resin is effected by the rotation of a rotary vane 29 equipped in the shut-off nozzle 6, and the injection of molten resin into the cavity 7 of a mold is effected by a screw extrusion unit 5 or a plunger whereby fine foamed body is molded continuously.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

.....S PAGE BLANK (USPTO)



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-277298

最終頁に続く

(43)公開日 平成9年(1997)10月28日

(51) Int.Cl. ⁶ B 2 9 C 45/ 45/	23	庁内整理番号	FI 技術表示箇所 B29C 45/00 45/23 45/50				
	:		審査請求	未請求	請求項の数8	OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特顏平8-87923		(71)出顧人	00000510 株式会社	18 :日立製作所		
(22)出願日	平成8年(1996)4月	平成8年(1996)4月10日			代田区神田駿河	可台四丁目	6 番地
			(72)発明者		一 横浜市戸塚区 製作所生産技術		
	•		(72)発明者	鷹栖 慶			
					横浜市戸塚区 製作所生産技術		
			(72)発明者	吉井 正	樹		
•					横浜市戸塚区		
				会社日立	製作所生產技術	际研究所内	[
•			(74)代理人	弁理十	小川 勝男		

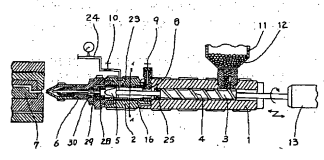
(54) 【発明の名称】 微細発泡体の製造方法及びその装置

(57)【要約】

【課題】正確な計量と溶融樹脂へのガス溶解度の向上を はかり、微細発泡体を連続的に成形する製造方法を提供 すること。

【解決手段】溶融樹脂の計量及びシャットオフノズル6を具備した撹拌筒2への移送を加熱筒1に内蔵したスクリュー3の回転により行い、撹拌筒2にガスを注入し、ガスと溶融樹脂との撹拌をシャットオフノズル6の内部に具備した回転羽根29の回転によって行い、型キャビティ7への射出をスクリュー押出し部5またはプランジャ18で行い、微細発泡体を連続的に成形する。

図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】ガスを溶解した溶融樹脂を金型に射出して成形する微細発泡体の製造方法において、前記溶融樹脂の計量及びシャットオフノズルを具備した撹拌筒への移送を、加熱筒に内蔵したスクリューの回転により行い、前記撹拌筒に前記ガスを注入し、前記ガスと前記溶融樹脂の撹拌及びガス溶解した前記溶融樹脂の型キャビティへの射出を前記スクリューの往復運動及び押出し動作で行うことを特徴とする微細発泡体の製造方法。

【請求項2】前記ガスと前記溶融樹脂の撹拌は、外周溝付きスリーブを内蔵した撹拌筒内で、スクリューの往復運動により前記外周溝付きスリーブの外周に施した複数個の溝を介して前記溶融樹脂を前記撹拌筒内の前方及び後方にくり返し移送し、前記シャットオフノズルの内部に具備した回転羽根を回転して行う請求項1に記載の微細発泡体の製造方法。

【請求項3】前記シャットオフノズルの内部に具備した回転羽根は、軸付きスリーブ及び前記溝付きスリーブにより回転可能なように設置され、溶融樹脂が前記回転羽根の羽根部に当たることにより回転し、溶融樹脂を撹拌する請求項2に記載の微細発泡体の製造装置。

【請求項4】前記スクリューは、回転により前記溶融樹脂を移送するフライト部と前記溶融樹脂を撹拌し、また型キャビティに射出する押出し部により構成されている請求項1に記載の微細発泡体の製造装置。

【請求項5】溶融樹脂の計量及びシャットオフノズルを 具備した撹拌筒への移送を加熱筒に内蔵した中空状のス クリューの回転により行い、前記加熱筒と同軸上に配置 した前記撹拌筒にガスを注入し、前記ガスと前記溶融樹 脂の撹拌及びガスを溶解した前記溶融樹脂の型キャビティへの射出を前記中空状のスクリューに挿入したプラン ジャで行うことを特徴とする微細発泡体の製造方法。

【請求項6】溶融樹脂の計量と撹拌筒への移送を行うためのスクリューの回転は、前記スクリューと別軸上に設置したモータによりスプロケット及びチェーンを介して行い、またガスと溶融樹脂を撹拌するプランジャは前記中空状のスクリューの内部に挿入され油圧シリンダに直結していることを特徴とする微細発泡体の製造装置。

【請求項7】溶融樹脂の計量及びシャットオフノズルを 具備した撹拌筒への移送を加熱筒に内蔵したスクリュー の回転により行い、前記加熱筒に対し別軸上に配置した 前記撹拌筒にガスを注入し、ガスと溶融樹脂の撹拌及び ガスを溶解した溶融樹脂の型キャビティへの射出を前記 撹拌筒内に具備したプランジャで行うことを特徴とする 微細発泡体の製造方法。

【請求項8】前記ガスと前記溶融樹脂の撹拌は、前記外 周溝付きスリーブを内蔵した前記撹拌筒内で、前記プラ ンジャの往復運動により前記外周溝付きスリーブの外周 に施した複数個の溝を介して、前記溶融樹脂を前記撹拌 筒内の前方及び後方に繰返し移送し、シャットオフノズ ルの内部に具備した回転羽根を回転して行う請求項6ま たは請求項7に記載の微細発泡体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はガスを溶融樹脂に溶解し、金型に射出して成形する微細発泡体の製造方法及びその装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ガスを溶融樹脂に溶解し、金型に射出し て成形する微細発泡体の製造方法として、本発明のよう に溶融樹脂の計量及び撹拌筒への移送を加熱筒に内蔵し たスクリューの回転により行い、ガスと溶融樹脂との撹 拌及びガス溶解した溶融樹脂の型キャビティへの射出を 前記スクリューの往復運動及び押出し動作によって行っ て成形する製造方法は見当らない。従来は、加熱筒にガ スを注入し、加熱筒に内蔵のスクリューの回転によって ガスと溶融樹脂との撹拌及び計量を行っていた。また、 ガスを溶解した前記溶融樹脂の型キャビティへの射出 も、スクリューの押し出し動作で行っていた(特許番号 USP5,160.674号,半結晶性ポリマ材のマイ クロセルラプラスチック)。この方法は、ガスの注入工 程を除けば従来より広く行われている一般の射出成形と 全く同一である。すなわち、ガスと溶融樹脂との撹拌及 び計量は、スクリューの回転によって行われる。これは 均一な撹拌が期待でき、また付帯設備はガスの供給機構 のみでよく設備費が低減できる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】図10に従来技術の射出 機構部を示す。その構成は、加熱筒1,スクリュー3, ホッパ11,シャットオフノズル6,モータ13,ガス供給 部23及びガス配管24である。ホッパ11内のペレット状樹 脂12はスクリュー3の回転によって高温の加熱筒1に移 送されて、そこで溶融し、またガス供給口23より注入さ れたガスと混合し撹拌される。その後、前記溶融樹脂 は、スクリュー3の前進運動によりシャットオフノズル 6を通過して型キャビティフに射出される。型キャビテ ィアに射出する樹脂量すなわち計量は、スクリュー3の 回転数と時間によって決まる。したがって加熱筒1及び シャットオフノズル6の内部圧力がほとんどない場合ま たは低い場合は、スクリュー3が正常に回転するので溶 融樹脂の計量が常に一定となり連続生産が可能となる。 【0004】しかし、従来技術のように溶融樹脂にガス を混合した場合は、最初の射出段階で加熱筒1及びシャ ットオフノズル6の内部に高圧のガスを溶解した溶融樹 脂が残留する。このため次の射出のための計量の時、こ の残圧によってスクリュー3が回転する前に押し戻され 所定の計量が不可能になる。このため連続成形はできな いという問題が発生する。この問題を解決するために は、1回の射出成形毎に残圧を除去する工程を追加する かまたは、スクリュー3が残圧によって押し戻されない

ような構造に改造する必要がある。しかし、いずれも連続生産上問題が残る。

【0005】本発明の目的はこれらの従来技術の問題点 を解決することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】従来技術の問題点を解決し、ガスを溶解した溶融樹脂を型キャビティに射出して、箱体のような3次元形状の微細発泡成形品を連続的に成形する製造方法を提供するために、先ず、溶融樹脂の計量及び撹拌筒への移送を加熱筒に内蔵したスクリューの回転により行い、次に前記撹拌筒にガスを注入し、ガスと溶融樹脂との撹拌及びガス溶解した溶融樹脂の型キャビティへの射出を前記スクリューの往復運動及び押出し動作で行うようにした。

【0007】ガスと溶融樹脂の撹拌は、外周溝付きスリーブを内蔵した撹拌筒内で、スクリューの往復運動により前記外周溝付きスリーブの溝を介して前記溶融樹脂を通過させ、またこの樹脂によりシャットオフノズルの内部に具備した回転羽根を回転させて前記スクリューの押出し部の前方及び後方に繰返し移送して行うようにした。次に型キャビティへの射出は、前記外周溝付きスリーブの複数個の溝に連結している樹脂流路用孔をニードル弁で閉鎖した後、前記スクリューを押出して行った。【0008】スクリュー内蔵の加熱筒と外周溝付きスリーブを内蔵しかつ前記スクリューの押出し部を具備した撹拌筒は、同一軸上に配置した。前記スクリューの回転は、同軸上に設置したモータにより行い、前記スクリューの押出し動作は、油圧シリンダにより行うようにした。

【0009】スクリュー内蔵の加熱筒と外周溝付きスリーブを内蔵しかつプランジャを具備した撹拌筒とを同軸上または別軸上に配置した製造装置を用いても、3次元形状の微細発泡成形品を連続的に成形できる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の微細発泡体の製造 方法及びその装置について図面を用いて詳細に説明する。

【0011】(実施例1)図1は本発明の微細発泡体を製造する射出成形装置のうち射出機構部の断面図である。図2は図1の撹拌筒の断面図である、図3は撹拌筒に内蔵する外周溝付きスリーブの斜視図である。図4は図1のシャットオフノズルの内部に具備した回転羽根の斜視図である。図5は溝付きスリーブ、回転羽根及び軸付きスリーブの断面図である。図6は回転羽根と単数及び複数の溝を具備した溝付きスリーブの側面図である。なお、溝付きスリーブの側面に施された本発明の箱体の微細発泡品である。図7は図6の断面図である。

【0012】図1ないし図8により本発明の3次元形状の微細発泡成形品を連続的に製造する方法を説明する。 図1で2は撹拌筒、4はスクリューのフライト部、5は

スクリューの押出し部、7は型キャビティ部、8は樹脂 流路用孔、9はニードル弁、10は逆止弁、13はモータ、 16は外周溝付きスリーブ、17は16の溝部、25は受圧リン グ、28は溝付きスリーブ、29は回転羽根、30は軸付きス リーブである。ホッパ11内のペレット状樹脂12は、モー タ13に直結したスクリュー3の回転によってスクリュー フライト部4により高温の加熱筒1に移送され溶融し、 所定量計量された後撹拌筒2に移送される。この時、受 圧リング25は溶融樹脂圧によって前方へ移動し、樹脂流 路が確保される。スクリュー3は、射出終了状態のため 撹拌筒2の前方に配置されている。次にガス供給口23よ り高圧の炭酸ガスが注入され、スクリュー3の往復運動 及びシャットオフノズル6の内部に具備した回転羽根29 の回転によって溶融樹脂とガスとが撹拌される。この撹 拌は、先ずスクリュー3が油圧シリンダ26により後方へ 押し戻されるとガス注入された溶融樹脂は、樹脂流路孔 8より外周溝付きスリーブ16の複数個の溝部17を通過し て撹拌筒2の前方に移送され、ここで、シャットオフノ ズル6の内部に軸付きスリーブ30及び溝付きスリーブ28 により回転可能となるように取付けられた回転羽根29の 外周部に突き当たり、回転羽根29の回転により撹拌され る。次にスクリュー3を前方へ押し出すと溶融樹脂は、 回転羽根29の羽根の間、溝付きスリーブ28の溝部及び外 周溝付きスリーブ16の複数個の溝部17より樹脂流路孔8 を通過して撹拌筒2の後方に移送される。この動作を繰 返し行うことによりガスと溶融樹脂は十分に撹拌され る。なお、この撹拌動作時は加熱筒1の内部に備えた受 圧リング25が、撹拌時の圧力によりスクリュー3に押し 付けられているため、溶融樹脂が加熱筒1側へ逆流する ことはない。また、溶融樹脂のガス配管24内への逆流 は、逆止弁10により防止できる。

【0013】撹拌によってガスを溶解した溶融樹脂の型キャビティ7への射出は、ユードル弁9で樹脂流路孔8を閉鎖したのちスクリュー3を前進させて行う。すなわち、撹拌筒2内の溶融樹脂は、スクリュー3の前進によってシャットオフノズル6より型キャビティ7へ射出される。なおシャットオフノズル6の内部には、軸付きスリーブ30、溝付きスリーブ28及び回転羽根29が設置されているが、これらが射出時に悪影響を及ぼすことはない。

【0014】本実施例では一体のスクリュー3にスクリューフライト部4と押出し部5を設け、溶融樹脂の移送と計量をスクリュー3の回転によって行い、ガスと溶融樹脂の撹拌をスクリュー3の往復運動とシャットオフノズル6の内部に具備した回転羽根29の回転によって行い、型キャビティへの射出をスクリュー3の押出し動作で行うようにしたので、正確な計量ができ連続生産が可能になる。

【0015】また、ガスと溶融樹脂との撹拌が十分にできるので溶融樹脂へのガスの溶解度を向上させることが

できる。

【0016】図7に本発明により製造した微細発泡体を示す。図8にその断面を示す。発泡体は、独立セル構造であり、セルの直径が5ないし20μmの微細発泡体である。

【0017】(実施例2)図9は本発明の微細発泡体を製造する他の実施例で、射出成形装置のうち射出機構部の断面図である。この実施例は溶融樹脂の計量及びシャットオフノズル6を具備した撹拌筒2への移送を加熱筒1に内蔵したスクリュー3の回転により行い、加熱筒1と同軸上に配置した撹拌筒2にガスを注入し、ガスと溶融樹脂の撹拌及びガスを溶解した溶融樹脂の型キャビティ7への射出を撹拌筒2内に具備したプランジャ18の往復運動及び押出し動作で行うようにした。

【0018】ガスと溶融樹脂の撹拌方法及びガスを溶解した溶融樹脂の型キャビティ7への射出方法は発明の形態1の場合と同じである。

【0019】また、機構的にスクリュー3とプランジャ18を同軸上に配置し動作させるためスクリュー3を中空状とし、その内部にプランジャ18を挿入し油圧シリンダ26に直結した。スクリュー3の回転は、別軸上に設置したモータ13によりスプロケット15及びチェーン14を介して行うようにした。

【0020】本発明の実施の形態では、実施例1の場合と全く同様に正確な計量ができ、連続生産が可能になる。また、ガスと溶融樹脂との撹拌が十分にできるので溶融樹脂へのガスの溶解度を向上することができる。

【0021】(実施例3)図10は本発明の微細発泡体を 製造するさらに他の発明の実施例で、射出成形装置のう ち射出機構部の断面図である。この実施例は、スクリュ ー3内蔵の加熱筒1とシャットオフノズル6を固定し、 また外周溝付きスリーブ16を内蔵し、かつプランジャを 備えた撹拌筒2とを別軸上に配置した。各部の構成要素 とその動作は、実施例1の場合とほとんど同様である。 また、これによって得られる効果も発明の実施例1の場 合と全く同様である。本実施例のように加熱筒1とシャ ットオフノズル6を具備した撹拌筒2とを別軸上に分割 して配置したことにより、実施例2のように加熱筒1に 内蔵のスクリュー3を中空にする必要がなく、また、モ ータ12の回転をスクリュー3に伝達するためのスプロケ ット及びチェーンが不要になる。しかし発明の実施例1 及び実施例2の場合の同軸上に配置した場合よりスペー スを広くとる必要がある。なお、本実施例の場合は、ス クリュー3内蔵の加熱筒1を水平にし、プランジャ18を 内蔵し、かつシャットオフノズル5固定の撹拌筒2を垂 直に配置しても同様の機能が得られる。

[0022]

【発明の効果】本発明によれば、ガスを溶融樹脂に溶解 し、金型に射出して成形する微細発泡体の製造方法で、 溶融樹脂の計量及びシャットオフノズルを具備した撹拌 筒への移送を加熱筒に内蔵したスクリューの回転により 行い、撹拌筒にガスを注入し、ガスと溶融樹脂との撹拌 をスクリューまたは撹拌筒内に具備したプランジャの往 復運動及びシャットオフノズルの内部に具備した回転羽 根の回転運動で行い、ガスを溶解した溶融樹脂の型キャ ビティへの射出をスクリュー又はプランジャの押出し動 作で行うようにしたので、溶融樹脂の計量が確実に実施 でき、またガスと溶融樹脂は十分に撹拌される。これに よって連続成形が可能になる。さらに本発明では、スク リュー内蔵の加熱筒とシャットオフノズルを固定し、ま た外周溝付きスリーブを内蔵した撹拌筒とを同一軸上に 配置した例と別軸上に配置した例といずれも可能であ り、必要に応じていずれかを選択できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例の微細発泡体を製造する射出成形装置の射出機構部の断面図。

【図2】図1の撹拌筒の断面図。

【図3】図1の撹拌筒に内蔵の外周溝付きスリーブの斜視図。

【図4】図1のシャットオフノズルの内部に具備した回転羽根の斜視図。

【図5】図1のシャットオフノズルの内部に具備した溝付きスリーブ、回転羽根及び軸付きスリーブの断面図。

【図6】回転羽根と単数及び複数の溝を具備した溝付き スリーブの側面図。

【図7】本発明の製造装置により成形した箱形微細発泡体の斜視図。

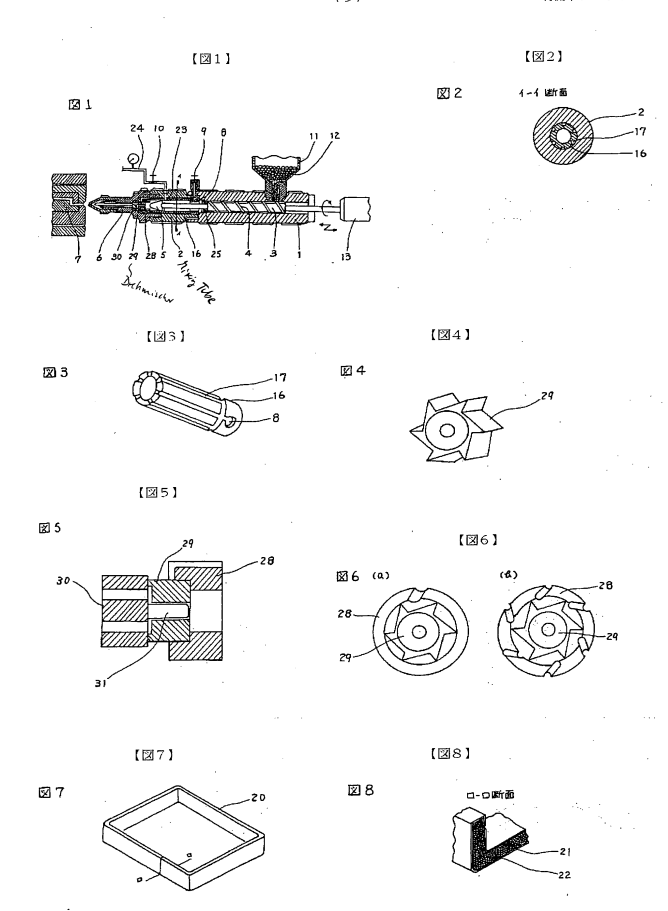
【図8】図7の部分断面図。

【図9】本発明の他の実施例の微細発泡体を製造する射出成形装置のうち射出機構部の断面図。

【図10】本発明の他の実施の形態の微細発泡体を製造する射出成形装置のうち射出機構部の断面図。

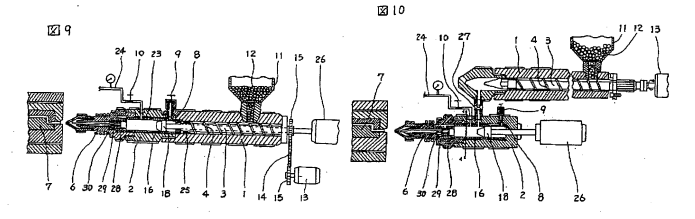
【図11】従来技術の発泡体を製造する射出成形装置のうち射出機構部の断面図。

1…加熱筒、2…撹拌筒、3…スクリュー、4…スクリューフライト部、5…スクリュー押出し部、6…シャットオフノズル、7…型キャビティ部、8…樹脂流路用孔、9…ニードル弁、10…逆止弁、11…ホッパ、12…ペレット状樹脂、13…モータ、16…外周溝付きスリーブ、23…ガス供給口、28…溝付きスリーブ、29…回転羽根、30…軸付きスリーブ。



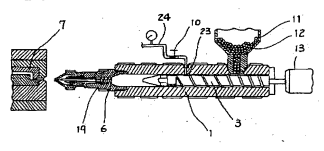
【図9】

【図10】



【図11】





フロントページの続き

(72) 発明者 飯田 誠 (72) 発明者 飯田 誠

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式会社日立製作所生産技術研究所内